

109 年 03 月份廉政宣導



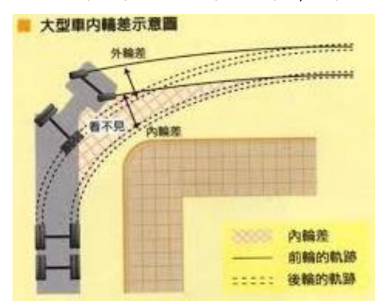
製作人:李明真、藍韋倪

機關安全維護宣導

注意轉彎內輪差遠離大車保平安

大型車肇事的車禍意外事故頻傳,已造成不少讓家庭破碎、家人心碎的 憾事發生。澎湖縣雖處離島地區,大型車輛較少,現有路況也較為單純,但 由於大車在轉彎或起步時,容易因視覺死角而肇事,澎湖縣政府特別呼籲用路人,大車視覺死角多,應與大車保持適當距離,以確保用路安全。

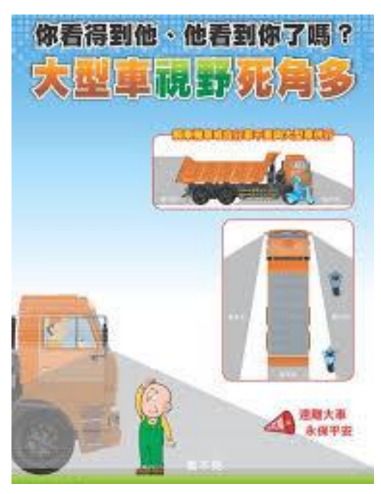
大車有很多先天不利特性,如視覺死角多、內輪差範圍廣大,甚長的車



輛兩側亦是危險地帶,故應避免與行進中的大車「併行」,也不要在大車附近進行超車、閃車、變換車道、鑽縫隙等行為,更不可自信大車駕駛一定有看見您。一旦與大車發生碰撞,定會造成傷亡,因此請

用路人一定要「遠離大車」,主動保持 2 公 尺以上的安全間隔,並注意大車轉彎時的內輪差。

根據統計數據顯示,大型車肇事的交通意外多屬於「內輪差」 的事故,大型車輛駕駛常在前輪過了之後,忽略後輪轉彎的軌跡會更偏內側,加上視線死角,容易擦撞到小型車或行人,駕駛人不可不慎。所謂「內輪差」就是車輛轉彎行駛



時,前輪軌跡與後輪軌跡產生的差距,就叫做「內輪差」。車輛愈大(如遊

覽車、聯結車),內輪差就愈大;車輛愈小(如小客車),內輪差愈小。若 行人或駕駛人未了解大車轉彎時會產生內輪差,一個不留意,就會發生遺憾 事件。

提醒大家,不論是行人走路、騎腳踏車或機車、還是開車,行經轉彎處,若發現後方有大車要轉彎時,行人要退到人行道的內側較為安全,騎腳踏車、機車或開車者,千萬不要與大車搶道,要在大車後右方先暫停,等大車轉彎後再前進,更不可依行在大車的旁邊行駛,儘量遠離大車,減少不可控的危險情境出現。

縣府也特別提醒騎士,機車與大型車發生事故都較為慘重,大車較多視線死角、且內輪差範圍大,應與大車保持適當前後距離與左右間隔,並儘量「遠離大車」,再加上機車兩輪平衡較差,急煞車易失控自摔或自撞,騎車

應避免超速,也不要在車陣中穿梭。同時,機車騎士應加強防衛駕駛觀念,而且一定要戴好安全帽,做好防護措施,遵守交通規則,更要有路權觀念,禮讓行人優先,養成「禮讓」習慣,才能改善道路亂象,為交通安全盡最大的力量,進而減少交通事故發生。

另依統計資料顯示,行人發生交通事故的原因多半是不依規 定穿越



公務機密維護宣導

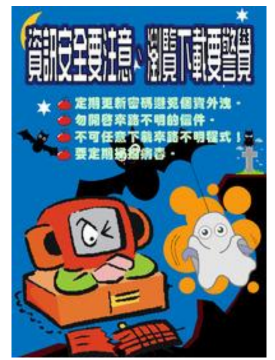
資訊安全的四項提「防」

隨著電腦應用的普及和網際網路的急遽發展,不僅改變了人類的生活模式,也帶來令人憂慮的資訊安全問題。因此,建立完善的資訊安全防護措施已是當務之急,唯有在安全無慮的前提下享用網路資訊帶來的便利,才是面對科技發展的正確態度。

資訊安全的種類可分為三個面向:

- 一、 硬體的安全,包含對於硬體環境的掌握 以及設備管理
- 二、 軟體的安全,包含資料軟體安全和通訊 管道的安全性
- 三、 個資的安全,包含個人資料保密,隱私 性等。

如何做到上述資訊安全的保護措施呢?



首先我們要了解影響資訊安全的因素,包括:未經授權侵入使用者帳戶,進

行竊取或是更動系統設定;資料在傳輸過程中被擷取,或被變更內容;透過感染電腦病毒與傳播惡意程式。諸如此類的資訊安全問題層出不窮,且手法日新月異,然而注意下面幾點防護措施,可在面對大部分的狀況時,具備基礎的防護手段。

- 一、防毒:當一隻病毒被製造出來之後,開始於電腦與網路設備中擴散,透過網絡無遠弗屆的傳遞,變成所有電腦使用者的夢魘,隨之而來的系統崩潰甚至硬體損壞,將損毀寶貴的資料。使用者防治的積極手段就是安裝來源合法的防毒軟體,並且定時更新病毒碼,以保持作業系統處於健全的防護程度。
- 二、防駭:隨著社群網絡和各式資訊系統的應用,駭客由開始時半開玩笑地更動系統設定,演變到後來的蓄意破壞、資料竊取,也因此發展出了各式的系統安全通行證,包含使用者密碼、身分驗證、通訊鎖、晶片卡等設置,普遍使用於各層面。除了定期變更驗證方式以及使用多種防護作為外,也需隨時保持資安的警覺性。
- 三、防治天災:這是容易忽略的一個項目,電腦 硬體從來就屬於耗損型的設備,隨著時間、 溫度、濕度、跳電等,甚至震動都可能導致

硬體的受損;因此使用者應該以嚴肅的態度準備更完整的防治計畫,例如定期更新易耗損的硬體設備,備份重要資料,以及安裝備用電源,預 防斷電造成的資料損失等。

四、資料防竊:隨著智慧型手機的流行,現在低頭族已成為一種社會現象。

而資訊的氾濫成為眾多使用者頭痛的問題,許多不同的應用程式都會記錄使用者的個人資訊,但設計這些應用程式的公司是否確實做好保護我們的個人資料?值得存疑!許多應用程式的分享與協同編輯功能權限設置不明,更是成為資料安全上的一大隱憂。因此,我們對於自身的資料處理應該抱著更謹慎的態度,切勿在網路上分享或是儲放機密資料。

我們若能認真地思考資安問題,完善規劃這些資訊系統與網路設備,定期保 養與維護個人資安,便可長保資料的可用性及可靠性了。

資料來源:法務部調查局



消費者保護宣導

食藥署重申「一般牙膏、漱口水」 自2021年7月1日起納入化粧品 守護國人安全

有關一般牙膏、漱口水納入化粧品管理期程,食品藥物管理署(食藥署) 重申,為給予業者足夠準備時間因應,修正產品包裝、成分配方,一般牙膏、 漱口水訂於 2021 年 7 月 1 日正式納入化粧品管理。

食藥署表示,參酌國際管理趨勢,將一般牙膏、漱口水納入化粧品管理, 自 2021 年 7 月 1 日起一般牙膏、漱口水均須符合化粧品衛生安全管理法規 定,產品需全成分標示、符合禁限用成分規定與微生物容許量標準、製造廠 須符合我國化粧品設廠標準等,有助於全面提升一般牙膏、漱口水之管理強度,將更能保障我國消費者使用安全。

資料來源:行政院消費者保護處

廉政案例宣導

在西洋有這麼一個故事,以前某 一個國王,發現國家年年豐收,商業 繁榮,但國庫總是不夠充盈,覺得一



定有什麼原因,於是召集眾大臣們一起開會研商。可是,眾大臣總說不出個所以然來,面面相顧,卻沒有具體答案。後來國王問到一個老臣時,這老臣便叫侍從拿一塊冰塊來,並說道:「也許這塊冰可以幫國王找出答案來,接下來我要請排在最後位子的同僚,將冰塊依序傳上來…。」當冰塊每經過一個大臣手裡時,便融化了些,最後傳到國王手上,那塊冰只剩下薄薄的一片。這時國王才恍然大悟,原來國庫的空虛,是因為眾大臣們「經手而窮」的關係,而且越到上頭,越是所剩無幾。

有謂:「錢,經過的手越多,會變得越少;話,經過的口越多,會變得更多。」這句話,道出了「廉潔保密」的重要,確值得公務員深自警惕啊!

小知識分享—3月份的節日

- 3月在美國是全國婦女歷史月。
- 3月3日在日本是女兒節。
- 3月8日是國際婦女節。
- 3月12日是植樹節,也是中華民國國父孫中山的逝世紀念日。
- 3月14日是圓周率日,也是日本的白色情人節
- 3月17日在中國是國醫節。在愛爾蘭是聖派翠克節。
- 3月20日在日本是前後日為春分之日。同時也是伊朗的納吾肉孜節。
- 。 3月21日是世界林業節、世界森林日。
- 3月25日在英國是母親節。

